

devraient intensifier leurs efforts afin de recueillir des renseignements sur les technologies de calibre mondial en France et améliorer les réseaux pour leur diffusion.

La France au sein de l'Union européenne : un partenaire privilégié pour le Canada

La France se place au deuxième rang pour les contributions financières à l'Union européenne. Elle est l'un des principaux bénéficiaires des dépenses de l'UE en matière de R-D, surtout en vertu du Quatrième programme cadre de recherche et de développement (18 milliards de dollars, de 1994 à 1998). La France jouera également un rôle très important pour la sélection des priorités du cinquième programme cadre. Alors que le budget de l'UE pour la R-D représente moins de 10 p. 100 des dépenses annuelles globales de l'Europe, ces fonds sont réservés à des projets (plutôt qu'aux infrastructures et aux salaires) et, par conséquent, revêtent plus d'importance sur le plan de la recherche européenne que leur volume financier ne le laisserait supposer.

Le Canada a accès aux programmes de R-D de l'Union européenne par le truchement de l'Accord sur les S-T signé en juin 1995. Lors de la 9^e réunion de la Commission mixte scientifique (CMS) Canada-France en mai 1996, les responsables français ont manifesté un vif intérêt à collaborer avec les chercheurs canadiens au sein des programmes de recherche de l'UE où ils sont eux-mêmes actifs.

Les recherches financées par l'UE en vertu de ces programmes sont en principe pré-concurrentielles mais appuient néanmoins les technologies appliquées; les partenariats qui en résultent sont maintenus pour exploiter le potentiel commercial qui en découle sur les marchés

Domaines de coopération entre le Canada et l'Union européenne

- Énergie non nucléaire
- Forêts
- Minéralurgie
- Technologies de l'information
- Technologies de communication
- Agriculture (y compris les pêches)
- Médecine et santé
- Environnement (y compris l'observation du globe terrestre)
- Télématique appliquée au développement social et économique

européens et internationaux. De véritables partenariats ont été formés. À titre d'exemple, mentionnons l'exploitation des débouchés découlant de la recherche en santé et les applications utilisant les données recueillies par télédétection.

Conclusion : Les chercheurs français peuvent jouer un rôle important en facilitant l'introduction de leurs homologues canadiens dans les consortiums qui exécutent des projets ayant d'éventuelles applications commerciales.

La coopération spatiale France-Canada
La relation privilégiée qu'entretiennent le Canada et la France est notamment fondée sur une participation commune à des projets de coopération dans les domaines scientifiques, des opérations de sauvetage et de la télédétection. Ces liens étroits, renforcés par notre coopération au sein de l'Agence spatiale européenne (ASE) (en tant que membre associé) alors que la France est son plus important bailleur de fonds, ont contribué à l'établissement de liens entre nos entreprises du secteur

